

GEBRAUCHSANWEISUNG

VOR DER INBETRIEBNAHME DES GERÄTES
INFORMATIONEN ZUM UMWELTSCHUTZ
ALLGEMEINE HINWEISE UND RATSCHLÄGE
BENUTZUNG DES GEFRIERFACHS
ABTAUEN UND REINIGEN DES
GEFRIERSCHRANKS
STÖRUNG-WAS TUN
TECHNISCHER KUNDENDIENST
INSTALLATION

VOR DER INBETRIEBNAHME DES GERÄTES

- Das von Ihnen gekaufte Gerät ist ausschließlich für den Hausgebrauch

Damit Sie den größtmöglichen Nutzen aus Ihrem Gerät ziehen, lesen Sie bitte aufmerksam die Bedienungsanleitung, in der Sie die Gerätebeschreibung sowie nützliche Ratschläge zur Aufbewahrung der Lebensmittel finden.

Heben Sie diese Anleitung zum Nachschlagen gut auf.

1. Nach dem Auspacken das Gerät auf Beschädigungen überprüfen und sicherstellen, dass die Türen einwandfrei schließen. Mögliche Schäden müssen dem Händler innerhalb von 24 Stunden nach Anlieferung gemeldet werden.
2. Warten Sie vor der Inbetriebnahme des Gerätes mindestens zwei Stunden, damit der Kühlkreis seine volle Funktionstüchtigkeit erreichen kann.
3. Die Installation und der elektrische Anschluss müssen von einer Fachkraft gemäß den Herstelleranweisungen und den gültigen örtlichen Bestimmungen ausgeführt werden
4. Vor der Inbetriebnahme das Innere des Gerätes reinigen.

INFORMATIONEN ZUM UMWELTSCHUTZ

1. Verpackung

Das Verpackungsmaterial ist zu 100% wieder verwertbar und durch ein Recyclingsymbol gekennzeichnet. Für die Entsorgung die örtlichen Vorschriften beachten. Das Verpackungsmaterial (Plastikbeutel, Styroporsteile, usw.) außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren, da es eine mögliche Gefahrenquelle darstellt.

2. Entsorgung

Das Gerät ist aus wieder verwertbaren Materialien hergestellt. In Übereinstimmung mit den Anforderungen der Europäischen Richtlinie 2002/96/EG über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE) ist vorliegendes Gerät mit einer Markierung versehen.

Sie leisten einen positiven Beitrag für den Schutz der Umwelt und die Gesundheit des Menschen, wenn Sie dieses Gerät einer gesonderten Abfallsammlung zuführen. Im unsortierten Siedlungsmüll könnte ein solches Gerät durch unsachgemäße Entsorgung negative Konsequenzen nach sich ziehen.

Auf dem Produkt oder der beiliegenden Produktdokumentation ist folgendes Symbol



einer durchgestrichenen Abfalltonne abgebildet. Es weist darauf hin, dass eine Entsorgung im normalen Haushaltsabfall nicht zulässig ist. Entsorgen Sie dieses Produkt im Recyclinghof mit einer getrennten Sammlung für Elektro- und Elektronikgeräte.

Vor der Entsorgung des Gerätes das Speisekabel durchtrennen, Türen und Ablageflächen entfernen, damit das Gerät funktionsuntüchtig ist und keine Gefahrenquelle für spielende Kinder darstellen kann. Das Gerät den örtlichen Bestimmungen entsprechend entsorgen und bei einem Entsorgungszentrum abgeben. Das Gerät auf keinen Fall bis zur Entsorgung unbeaufsichtigt herumstehen lassen, da es eine Gefahrenquelle für spielende Kinder darstellen kann. Bitte wenden Sie sich an die zuständigen Behörden Ihrer Gemeindeverwaltung, an den lokalen Recyclinghof für Haushaltsmüll oder an den Händler, bei dem Sie dieses Gerät erworben haben, um weitere Informationen über Behandlung, Verwertung und Wiederverwendung dieses Produkts zu erhalten.

Information:

Dieses Gerät ist FCKW-frei (der Kältekreislauf enthält R 134 a) oder FKW-frei (der Kältekreislauf enthält R 600a). Für Geräte mit Isobutan (R600a): Isobutan ist ein Naturgas ohne umweltschädigende Auswirkungen, es ist jedoch entflammbar. Die Leitungen des Kältekreislaufes müssen daher unbedingt auf ihre Unversehrtheit überprüft werden.

Konformitätserklärung

- Dieses Gerät ist für die Aufbewahrung von Lebensmitteln bestimmt und entspricht der EU-Richtlinie 89/109/EWG, 90/128/EWG und 02/72/EWG.



- Dieses Gerät wurde gemäß folgender Richtlinien entworfen, hergestellt und in den Handel eingeführt:
 - Sicherheitsanforderungen der Niederspannungsrichtlinie 73/23/EWG;
 - Schutzvorschriften der Richtlinie 89/336/EWG bezüglich der elektromagnetischen Verträglichkeit "EMC", geändert durch die Richtlinie 93/68/EWG;
- Die elektrische Sicherheit des Gerätes ist nur dann gewährleistet, wenn es korrekt an eine funktionstüchtige und den gesetzlichen Bestimmungen entsprechende Erdung angeschlossen ist.



ALLGEMEINE HINWEISE UND RATSCHLÄGE

- Den Kühlraum nur zur Lagerung frischer Lebensmittel und den Gefrierraum nur zur Lagerung von Tiefkühlware, zum Gefrieren frischer Lebensmittel und zum Herstellen von Eiswürfeln verwenden.
- Nach der Installation sicherstellen, dass das Gerät nicht auf dem Stromkabel steht.
- Keine Glasbehälter mit flüssigem Inhalt in den Gefrierraum stellen, da diese platzen können.
- Eiswürfel oder Wassereis nicht sofort nach der Entnahme aus dem Gefrierraum verzehren, da sie Kälteverbrennungen hervorrufen können.
- Vor jeder Reinigungs- oder Wartungsarbeit den Netzstecker ziehen oder die Stromversorgung unterbrechen.
- Sorgen Sie dafür, dass das Gerät nicht in Nähe einer Wärmequelle steht.
- Kein Benzin, Gas oder andere entflammare Stoffe in der Nähe des Geräts oder anderer Haushaltsgeräte aufbewahren oder verwenden. Durch die ausströmenden Dämpfe besteht Brand- oder Explosionsgefahr.
- Lassen Sie auf beiden Seiten und über dem Gerät mindestens 1 cm Raum frei, um eine ausreichende Belüftung zu gewährleisten.
- Die Belüftungsöffnungen dürfen auch bei verkleideten Geräten oder Einbaugeräten nicht verdeckt werden.
- Sämtliche Geräte mit Eisautomat und Wasserspender müssen an eine Wasserleitung angeschlossen werden, die ausschließlich Trinkwasser abgibt (mit Wasserleitungsdruck zwischen 1,7 und 8,1 bar (25 und 117 PSI)). Nicht direkt an die Wasserleitung angeschlossene Eisautomaten bzw. Wasserspender dürfen nur mit Trinkwasser gefüllt werden.
- Das Gerät auf einer tragfähigen Fläche nivellieren und in einem seinen Abmessungen und seinem Verwendungszweck entsprechenden Raum aufstellen.

- Das Gerät in einem trockenen und gut belüfteten Raum aufstellen. Das Gerät ist für den Einsatz in Räumen mit nachstehenden Temperaturbereichen ausgelegt, die ihrerseits von der Klimaklasse auf dem Typenschild abhängig sind: Der Gerätebetrieb könnte beeinträchtigt werden, wenn das Gerät über längere Zeit höheren oder tieferen Temperaturwerten als denen des vorgeschriebenen Bereichs ausgesetzt ist.

Klimaklasse	T. Umg. (°C)	T. Umg. (°F)
SN	Von 10 bis 32	Von 50 bis 90
N	Von 16 bis 32	Von 61 bis 90
ST	Von 18 bis 38	Von 64 bis 100
T	Von 18 bis 43	Von 64 bis 110

- Beim Auf- bzw. Umstellen des Gerätes darauf achten, dass der Fußboden nicht beschädigt wird (z. B. Parkett).
- Zum Beschleunigen des Abtauvorganges niemals mechanische oder andere als die vom Hersteller empfohlenen Utensilien benutzen.
- Den Kältemittelkreis nicht beschädigen.
- In den zur Aufbewahrung von Tiefkühlgut bestimmten Abteilen/Fächern des Gerätes dürfen nur die vom Hersteller empfohlenen Elektrogeräte benutzt werden.
- Das Gerät sollte von kleinen Kindern oder Behinderten nur unter Aufsicht benutzt werden.
- Kindern das Spielen und Verstecken im Gerät nicht gestatten, um Erstickungs- und Einschließgefahr zu vermeiden.
- Das Netzkabel darf nur durch eine Fachkraft ersetzt werden.
- Keine Verlängerungskabel oder Mehrfachadapter verwenden.
- Die Abschaltung der Stromversorgung muss durch Ziehen des Netzsteckers oder durch einen der Steckdose vorgeschalteten Zweipolschalter möglich sein.
- Prüfen, ob die auf dem Typenschild angegebene Spannung mit der in der Wohnung übereinstimmt.
- Die in den Kälteakkus enthaltene (ungiftige) Flüssigkeit nicht verschlucken.

BENUTZUNG DES GEFRIERFACHS

Dieser Gefrierschrank eignet sich zur Aufbewahrung von Tiefkühlware und zum Einfrieren frischer Lebensmittel. Auf dem Typenschild des Geräts ist die Menge der frischen Lebensmittel, die innerhalb von 24 Stunden eingefroren werden kann, in kg angegeben. Der Gefrierschrank funktioniert bei einer Umgebungstemperatur zwischen +10°C und +32°C. Die optimale Kühlleistung wird bei Temperaturen zwischen +16°C und +32°C erreicht.

Inbetriebnahme des Gefrierschranks

- Eine Temperatureinstellung über den Thermostatknopf ist nicht erforderlich, da die Temperatur werkseits voreingestellt wurde.
- Netzstecker anschließen. Das Aufleuchten einer grünen Kontrolllampe zeigt an, dass das Gerät eingeschaltet ist, das gleichzeitige Aufleuchten einer roten Kontrolllampe - und in einigen Modellen auch das Erönen eines akustischen Signaltons, nach ungefähr 1 Minute - weist darauf hin, dass die Temperatur im Inneren des Gefrierraums zum Einlagern von Lebensmitteln noch nicht niedrig genug ist.
- Zum Ausschalten des akustischen Signaltons betätigen Sie bitte die Schnellgefriertaste; dann leuchtet die betreffende gelbe Kontrolllampe auf.
- Schalten Sie die Schnellgefriertaste erneut aus, nachdem die rote Kontrolllampe erloschen ist.

Einstellung des Thermostats

Der Thermostat ermöglicht die Einstellung der gewünschten Temperatur des Gefrierfachs:

1 = Minimale Gefrierleistung

4 = Maximale Gefrierleistung

Die Thermostateinstellung des Gefrierschranks hängt von der Umgebungstemperatur, der Häufigkeit der Türöffnungen und der Menge der einzufrierenden Lebensmittel ab.

Wir empfehlen daher, den Thermostat zunächst auf die Position 2-3 einzustellen.

Funktion der Kontrolllampen und des akustischen Signaltons (falls vorhanden)

Die grüne Kontrolllampe zeigt den Betrieb des Gerätes an. Die rote Kontrolllampe (und in einigen Modellen auch der akustische Signalton) zeigt an, dass die Temperatur im Inneren des Gerätes noch nicht niedrig genug ist, um Lebensmittel einzufrieren.

Dies kommt in folgenden Fällen vor:

- Während der Inbetriebnahme des Produktes.
- Während des Wiedereinschaltens nach dem Abtauen und der Reinigung.
- Wenn zu viele einzufrierende Speisen in den Gefrierschrank gelegt werden.
- Wenn die Tür nicht vollständig geschlossen ist.
- Bei fehlerhaftem Kühlaggregat (siehe "Störung-Was tun").
- Bei höherer Einstellung der Position des Thermostats (tiefere Temperaturen).

Die gelbe Kontrolllampe zeigt an, dass die Schnellgefrierfunktion eingeschaltet ist. Ist diese eingeschaltet, verschwindet auch der akustische Signalton (in Geräten, in denen er vorhanden ist).

Gefrierschränke mit zylindrischem Türkontakthebel

Wenn die Tür länger als 1 Minute offen steht, ertönt der akustische Signalton. Der Alarm erlischt beim Schließen der Tür. Wenn die Tür länger als 1 Minute offen stehen soll (z.B. um Lebensmittel neu in die Schubfächer einzuordnen) können Sie den Alarm ausschalten, indem Sie den Hebel nach vorne ziehen (siehe Bild).



BENUTZUNG DES GEFRIERFACHS

Schnellgefrieren aktivieren

Um die maximale Menge an Lebensmitteln einzufrieren, betätigen Sie die Schnellgefrieretaste 24 Stunden, bevor Sie die Lebensmittel in den Gefrierschrank einlagern. Die größtmögliche Menge an einzufrierenden Lebensmitteln ist am Typenschild angegeben, das sich im Inneren des Geräts befindet. Beim Einsortieren einzufrierender Lebensmittel kann es vorkommen, dass die rote Kontrolllampe so lange aufleuchtet, bis die erforderliche Temperatur erreicht ist.

24 Stunden nach dem Einlegen der einzufrierenden Lebensmittel, ist die Schnellgefrieretaste wieder auszuschalten.

Ratschläge für das Einfrieren und Aufbewahren frischer Lebensmittel

- Die einzufrierenden frischen Lebensmittel einwickeln und verschließen in: Aluminium- oder Klarsichtfolie, wasserundurchlässige Kunststoffverpackungen, Polyäthylenbehälter, Tiefkühlbehälter.
- Die Lebensmittel müssen (mit Ausnahme von Fleisch, siehe unten) frisch, reif und von bester Qualität sein. Nur dann erhält man gute Tiefkühlprodukte.
- Frisches Gemüse und Obst sollten möglichst sofort nach der Ernte eingefroren werden, um ihre Nährwerte, ihre Struktur, ihre Konsistenz, ihre Farbe und ihren Geschmack zu erhalten. Fleisch und Wild vor dem Einfrieren ausreichend lange abhängen lassen.

Anmerkung:

- Lassen Sie warme Speisen immer erst abkühlen, bevor Sie diese in den Gefrierschrank einlagern.
- Aufgetaute oder angetaute Lebensmittel immer sofort aufbrauchen, bzw. sie nicht erneut einfrieren außer das aufgetaute Lebensmittel wurde zur Zubereitung einer Speise verwendet. Aufgetaute Lebensmittel können nach dem Kochen wieder eingefroren werden.

Einfrieren und Aufbewahrung der Lebensmittel

- Die einzufrierenden Lebensmittel in die beiden obersten Körbe legen.
- Wenn der Gefrierschrank ohne Schale verwendet wird, die Kühlakku über die einzufrierenden Lebensmittel auf den vorderen Teil der ersten Korbes von oben legen.

Bitte beachten:

Die Aufbewahrungszeit in Monaten für eingefrorene frische Lebensmittel kann der nebenstehenden Tabelle entnommen werden.

Trennen des Gefrierguts










Die eingefrorenen Produkte in die Fächer (Körbe) legen und kennzeichnen.

Verwenden Sie den Aufbewahrungskalender, der Ihnen einen dem Ablaufdatum der Lebensmittel entsprechenden Konsum ermöglicht.

Hinweis für die Kontrolle der eingefrorenen Lebensmittel

Legen Sie ein Thermometer für tiefe Temperaturen zwischen die eingefrorenen Lebensmittel, um die Temperatur zu kontrollieren. Wenn Sie es auf das eingefrorene Lebensmittel legen, würde er die Lufttemperatur messen, was nicht der Temperatur des Produktes selbst entspricht.



MONATE	LEBENSMITTEL
1-3	  
4-7	  
8-12	  

BENUTZUNG DES GEFRIERFACHS

Ratschläge zum Aufbewahren von Tiefkühlware

Beim Einkaufen von Tiefkühlware sollten Sie auf Folgendes achten:

- Die Verpackung darf nicht beschädigt sein, da sonst der Inhalt nicht mehr einwandfrei sein könnte. Wenn die Verpackung aufgebläht ist oder feuchte Flecken aufweist, ist das Produkt nicht optimal gelagert worden, und der Inhalt könnte angetaut sein.
- Beim Einkaufen die Tiefkühlware als letzte in den Einkaufswagen legen und stets in einer Kühltasche transportieren.
- Die Tiefkühlware zu Hause sofort in den Gefrierschrank legen.
- Angetaute Tiefkühlware niemals wieder einfrieren, sondern innerhalb von 24 Stunden aufbrauchen.
- Temperaturschwankungen vermeiden bzw. auf ein Minimum reduzieren.
Das auf der Verpackung angegebene Verfallsdatum beachten.
- Für die Konservierung von Tiefkühlware stets die Anweisungen auf der Verpackung befolgen.

Entfernen der Körbe

- Die Körbe bis zum Anschlag ausziehen, leicht anheben und herausnehmen.
- Den untersten Korb bis zum Anschlag ausziehen, leicht nach rechts drehen und herausnehmen.

Hinweis zum Fassungsvermögen

Das Fassungsvermögen ist ohne Schale und ohne die drei oberen Körbe berechnet. Der Gefrierschrank kann auch ohne Körbe verwendet werden, um ein größeres Stauvolumen zu erhalten, z.B. um Geflügel oder ähnliches einzufrieren.

Herstellen von Eiswürfeln

- Füllen Sie die Eiswürfelschale zu 2/3 mit Wasser und stellen Sie sie in den Behälter oder in den Korb.
- Lösen Sie eventuell festgefrorene Schalen bitte nur mit einem Löffelgriff. Zum Lösen dürfen keine spitzen oder scharfen Gegenstände verwendet werden.
- Zur leichteren Entnahme der Eiswürfel aus der Schale kann diese leicht gebogen werden.
- Bei Aluminiumschalen fließendes Wasser über den Schalenboden laufen lassen.

Anmerkung:

Wenn sich die Tür des Gefrierschranks sofort nach dem Schließen nicht wieder öffnen lässt, warten Sie zwei oder drei Minuten um die Kompensation des Unterdrucks zu erlauben.

Ausschalten des Gefrierschranks

- Drehen Sie den Thermostat gegen den Uhrzeigersinn nach links in die Position ●.

Die grüne Kontrolllampe erlischt, wie auch alle weiteren eventuell leuchtenden Kontrolllampen; das Gerät bleibt trotzdem unter Spannung.



ABTAUEN UND REINIGEN DES GEFRIERSCHRANKS

Vor jeder Reinigungs- und Wartungsarbeit den Netzstecker ziehen oder die Stromversorgung abschalten. Es wird empfohlen, den Gefrierteil 1 oder 2 mal jährlich bzw. dann abzutauen, wenn sich an den Wänden eine Eisschicht von 3 mm gebildet hat. Das Abtauen sollte dann vorgenommen werden, wenn wenig Gefriergut eingelagert ist.

- Wenn sich noch Tiefkühlware im Gefrierschrank befindet, schalten Sie die Schnellgefriertaste einige Stunden vor dem Abtauen ein, um die Lebensmittel stärker abzukühlen.
- Die Tür öffnen, alle Lebensmittel entnehmen und sie eng aneinander in Zeitungspapier einwickeln und an einem kühlen Ort oder in einer Kühltasche aufbewahren.
- **Den Gefrierschrank von der Stromversorgung trennen.**
- Tür offen lassen, damit die Eisschicht an den Wänden abtauen kann.
- Den Tauwasserauffang herausziehen und einen Behälter unter den Auslass stellen.
- Den Innenraum mit einem Schwamm und einer Lösung aus lauwarmem Wasser und/oder Neutralreiniger reinigen **keine Scheuermittel verwenden.**
- Nachspülen und sorgfältig abtrocknen.
- Den Gefrierschrank schließen und die Schnellgefriertaste betätigen. Die Lebensmittel in den Gefrierschrank geben und nach einigen Stunden die Schnellgefriertaste ausschalten.

Bei längerer Abwesenheit

- Entleeren Sie den Gefrierschrank.
- Das Gerät von der Stromversorgung abschalten.
- Das Gerät abtauen und Innenraum reinigen.
- Die Türen offen lassen, um unangenehme Geruchsbildung zu vermeiden.

Türdichtung

- Die Türdichtung von Zeit zu Zeit mit Wasser reinigen und gründlich trockenreiben.
Niemals Öl oder fett verwenden.

Bitte beachten

- Überprüfen Sie, ob die Belüftungsöffnungen frei sind, um eine ordnungsgemäße Luftzirkulation zu ermöglichen.



STÖRUNG-WAS TUN

1. **Wenn das Kühlgerät nicht funktioniert.**
 - Liegt ein Stromausfall vor?
 - Ist der Netzstecker richtig angeschlossen?
 - Ist die Sicherung durchgebrannt?
 - Ist das Stromkabel beschädigt?
 - Steht der Thermostat auf Position ●?
2. **Die Temperatur in den Gerätefächern ist nicht tief genug.**
 - Schließen die Türen korrekt?
 - Ist das Gerät in der Nähe einer Wärmequelle aufgestellt?
 - Ist der Thermostat richtig eingestellt?
 - Wird die Luftzirkulation behindert?
3. **Die Temperatur im Inneren des Gefrierschranks ist zu kalt.**
 - Ist der Thermostat richtig eingestellt?
4. **Wasser steht auf dem Boden des Kühlraums.**
 - Haben Sie den Gefrierschrank vor dem erneuten Gebrauch ordentlich gereinigt?
 - Ist das Gerät angeschlossen und funktioniert ordnungsgemäß?
 - Wurde die Tür korrekt geschlossen?
5. **Die gelbe, rote und grüne Kontrolllampe leuchten nicht auf. Prüfen Sie zuerst Punkt 1, dann: Wenden Sie sich an den Kundendienst.**
6. **Die rote Kontrolllampe erlischt nicht und der akustische Signalton (falls vorhanden) ertönt.**

Überprüfen:

 - Wurde das Gerät korrekt eingeschaltet?
 - Wurden zu viele Lebensmittel auf einmal eingefroren?
 - Ist die Tür vollständig geschlossen?
 - Ist der Gefrierschrank defekt?
 - Ist der Thermostat auf eine zu hohe Position eingestellt?

Anmerkung:

- Ist die Vorderkante des Gefrierschranks warm, liegt keine Störung vor, sondern das Gerät beugt auf diese Weise Kondensatbildung vor.
- Gluckergeräusche und leichtes Zischen des Kältekreises sind durchaus normal.

TECHNISCHER KUNDENDIENST

Bevor Sie den Kundendienst rufen:

1. Erst prüfen, ob Sie die Störung selbst beheben können (siehe "Störung-Was tun").
2. Schalten Sie das Gerät nochmals ein, um zu prüfen, ob die Störung immer noch vorliegt. Haben Sie keinen Erfolg, schalten Sie das Gerät aus und wiederholen Sie den Versuch nach einer Stunde.
3. Bleibt das Ergebnis negativ, benachrichtigen Sie den Kundendienst.

Geben Sie bitte folgende Daten an:

- Art der Störung,
- das Gerätemodell,

- Servicenummer (Ziffer hinter dem Wort SERVICE auf dem Typenschild im Geräteinnern),
- Ihre vollständige Anschrift,
- Ihre Telefonnummer mit Vorwahl.

SERVICE 0000 000 00000



Anmerkung:

Sollte der Kundendienst den Türanschlagwechsel durchführen, fällt dies nicht unter die Garantieleistung.

INSTALLATION

- Den Gefrierschrank nicht neben einer Wärmequelle aufstellen.
Die Installation an warmen Orten, in der Nähe von Wärmequellen (Heizungen, Öfen) oder direktes Sonnenlicht erhöhen den Stromverbrauch und müssen daher vermieden werden.
Falls dies nicht möglich ist, müssen folgende Mindestabstände eingehalten werden:
 - 30 cm von Kohle- oder Ölöfen
 - 3 cm von Elektroherden.
- Das Gerät an einem trockenen und gut belüfteten Ort aufstellen.
- Das Geräteinnere reinigen (siehe Abschnitt "Abtauen und Reinigen des Gefrierschranks").
- Das mitgelieferte Zubehör einsetzen.
- Überprüfen Sie die Türdichtung, vor allem nach der Montage und nach einem eventuellen Türanschlagwechsel.

Elektrischer Anschluss

- Die elektrischen Anschlüsse müssen den örtlichen Vorschriften entsprechend ausgeführt werden.
- Die Daten zur Spannung und Leistungsaufnahme können dem Typenschild im Geräteinnern entnommen werden.
- Die Erdung des Gerätes ist gesetzlich vorgeschrieben. Der Hersteller haftet nicht für eventuelle Schäden an Personen, Haustieren oder Sachen, die infolge Nichtbeachtung der o. g. Vorschriften entstehen.
- Falls Stecker und Steckdose nicht vom selben Typ sind, die Steckdose von einer Fachkraft auswechseln lassen.
- Keine Verlängerungskabel oder Mehrfachadapter verwenden.

Elektrische Abschaltung

- Muss durch Ziehen des Netzsteckers oder durch einen der Steckdose vorgeschalteten Zweipolschalter möglich sein.

